

Dati commerciali e di listino

Supereterodina soprammobile a cinque valvole della serie mista a quattro gamme (due medie).

Schema

Supereterodina con filtro di ingresso e sistema di conversione con triodo-eptodo ECH4 europeo; amplificazione di MF, rivelazione e CAV con doppio diodo pentodo 6BN8 Fivre; amplificazione di BF e indicazione catodica di sintonia con tubo WE18 europeo; amplificazione finale di potenza EL3; alimentazione con raddrizzatrice bi-placca 5Y3. Esecuzione di alta qualità.

Gamme d'onda

Quattro: due corte e due medie.

Indicatore di sintonia

Occhio magico WE18, amplificatore di BF.

Circuiti accordati

Sei sempre in funzione. Filtro in ingresso.

Media frequenza

Quattro circuiti accordati su 468 kHz.

Regolazione del tono

Manuale sulla placca della finale.

Radiofonografo

Presa «Fono» sulla griglia della WE18.

Altoparlanti

Elettrodinamico. Potenza di uscita 4 W. Eccitazione 1860 ohm.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3	4	5
ECH4	6BN8	WE18	EL3	5Y3
(53)	(8-E)	(48)	(38)	(5-T)

Lampade della scala

Otto indicatori il cambio di gamma.

Tensioni di alimentazione

Adattabili su 110 — 125 — 140 — 160 — 220 — 275 V.

Consumo totale primario

Circa 45 W.

Mobile

In elegante fattura soprammobile.

Anno di costruzione

1946 per il 1947.

Note di servizio

(655) Questo apparecchio presenta tre particolarità che vanno rese evidenti: la presenza di un filtro all'ingresso, regolabile mediante azione sul nucleo in agglomerato di ferro dell'induttanza; la speciale organizzazione del complesso di conversione che esplora quattro gamme (due su onde medie) con due sistemi di induttanze; l'impiego della WE18 (EFM1) che oltre ad essere indicatrice catodica di sintonia è anche amplificatrice per la presenza di una unità pentodo.

Costruttore

Compagnia Generale di Elettricità - Via Bergognone, 34 - Milano.



Modello C. G. E. "165."



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI

